(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号

特開2003-168283 (P2003-168283A)

(43)公開日 平成15年6月13日(2003.6.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号	Ρī		テーマコード(参 考)
GIIB	27/034		G 1 1 B 20/10) G	5 C 0 5 3
	20/10		20/12	:	5 D 0 4 4
	20/12		27/00	D	5D110
	27/00		27/02	e K	
H04N	5/91		H04N 5/91	N	
			審査辦求 末	請求 請求項の数5 (ひし (全 19 頁)

(21)出願番号	特欄2001-363588(P2001-363588)	(71) 出票人	000005049	
(22) 出版日	平成13年11月29日(2001.11.29)		シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長他町22番22号	
(22) (3) (5) (3)	平成15年11月25日(2001.11.25)	(72)発明者	木山 次郎	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	ż
			ャープ株式会社内	
		(72)発明者	岩野 裕利	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 ヤープ株式会社内	シ

(74)代理人 100102277

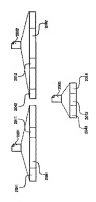
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 データ編集方法およびデータ記録媒体

(57) 【要約】

【鎌蟹】 少ないファイル数で非破壊編集に伴う再エン コードデータを管理する。

【解決手段】 記録媒体上の既存のデータを格納した1 個以上の第1のファイルの再生方法を管理する管理情報 を第2のファイルに記録し、前記既存データと関連付け られたデータを記録するデータ網集方法であって、前記 関連付けられたデータと前記管理情報とを同一ファイル に格納する。なお、前記関連付けられたデータとは、第 1のファイルに含まれるデータを再エンコードしたデー タ、或いは、第1のファイルに含まれるデータと問期再 生するデータである。



弁理士 佐々木 綺康 (外2名)

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 記録媒体上の原在のデータを修修した1 題以上の第1のファイルの再生方比を管理する管理情報 を第2のファイルに記録し、前記版を管理ークと関連付け られたデータを記録するデータ編集方法であって、 前記版を付けられたデータと前記管理情報とを同一ファ イルに係得することを特徴とするデータ編集方法、

【請求項2】 記録媒体上の販存のデータを格納した1 個以上の類1のファイルの再生方法を管理する管理情報 を第2のファイルに記録し、前記版存データと関連付けられたデータを認識するデータ編集方法であって、 前起関連付けられたデータを記述するデータ経典方法であって、 前起関連付けられたデータと前記管理情報とを前記記録 域体上の近常に配置することを特徴とするデータ編集方

【請求項3】 前記請求項1又は2に記載のデータ編集 方法において、

前記閱速付けられたデータは、第1のファイルに含まれるデータを再エンコードしたデータであることを特徴と するデータ編集方法。

【精求項4】 前記請求項1叉は2に記載のデータ編集 方法において、

前記閣連付けられたデータは、第1のファイルに含まれるデータと同類再生するデータであることを特徴とする データ級集方法。

【請求項5】 データを格納した1個以上の第1のファイルと、前記第1のファイルの再生方法を管理する管理情報を格納する第2のファイルと、前記第1のファイルと関連付けられたデータとが記録されたデータ記録媒体であって、

前記第2のファイル中には前記第1のファイルと関連付け られたデータが格納されていることを特徴とするデータ 記録媒体、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の戦する技術分割】本発明は、ハードディスク、 光ディスク等のランダムアクセス可能な記録媒体に対し て、映像データ、音声データを記録・編集するデータ編 集方法に関するものである。

[0002]

【逆来の技術】ディスクメディアを用いたビデオのディ ジタル起展再生装置 (以下、ビデオディスクレコーダと 呼ぶ が喜えしつつある。テープメディアにはないディ スクメディアにおける特徴機能として、非被振興実機能 あるいはノンリニア編集機能と呼ばれるものがある。こ の機能は、ディスク上に記録したパストリームを移動あ るいはコピーすることなく、パストリームの任意の区間 (シーン) を任意の胸管で指できる。という無 (シーン)を任意の胸管で指できる。という順乗で再生す るかをデナ情報(再生管理情報)を作り、その情報に従 って再生することで実成された。 【0003】 概約に、ビデオディスクレコーダでのビデオの圧縮には郊砂~2が用いられる。座60~2においては、複数のフトム (一般がには15ワレーム (現象)で60 P (Group 0f Pictures) が構成され、デコードは60単位に行われる。そのため、果殻敷稲様において、シーン再生開始フレームに600の途中のフレームが指定された場合、シーン再生開始フレームの含まれる600の光暖が、5デコードし、シーン再生開始フレーム直前のフレームまでのデコード結果は破棄するように割刺する必要があまた。

【0004】この場合、複葉されるフレームのデータも デコーダー送り、デコードすることになるため、シーン 存生開始コレーム付近では単位時間あたりのデコーダー のデータ板影量およびデコーゲの処理量が他の個所より 高くなり、処理が違いつかず再生に適切れが生じるおそ れがある。また、指定されたシーン再生終了レレームが の60の途中のフレーへなあった舞台、シーン平生終了 レーム以降のデコードを打ち切るように衝刺する必要が ある。つまり、フレーム単位に繋ぎ目が指定された非破 鉄郷集結果を強切れなく所生しようとすると、複雑な制 郷が要求されることになる。

【0006】このとき、従来技術では、6093011をデコードしフレーム3021までのフレーム列3031と、60P3012をデコードしフレーム3022からのフレームが3032とを接続し、フレーム列3033を作り、それをエンコードした前を乗るファイル3003に特約する。このエンコードのことを再エンコードと呼ぶ。それらの再生顔や再生区間を管理するための特徴を、図30に示すようにファイル3003に接納する。

【0007】再生は、ファイル3003に格納をおている情報を高にせず、ファイル3003の6093011の直前までのデータ3041、次にファイル3003の金データ3042、最後にファイル3002の5002の12の直後のデータ3043をデコーダに順に送るだけでよく、デコード結果を破棄したり、デコードの打ち切りのような複数な別類は必要としない。なぜなら、デコーダに送られるビデオストリームには表示を行うフレームデータしか含まれないようにしているからである。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来技術においては、つなぎ目1器所属にファイルを 作成する必要がある。用いているファイルシステムにお いては、扱うことができるファイル数が張られている場合があり、その場合。ユーザが作成できる非破壊編集結 果の数が少なくなる。

【0009】本発明は、上記課題を鑑みてなされたものであり、非成業額集時における再エンコード区間を少ないファイル数で管理することが可能なデータ額集方法を総使することを目的トサス

[0010]

【課題を解決するための手段】本願の第1の発明は、記 縁線体上の度存のデータを結解した1環以上の第1のファ イルの再生方法を管理する管理情報を第2のファイルに 起撃し、前述既存データと問題付けられたデータを記録 するデータ編集方法であって、前記開連付けられたデー クと前記管理情報とを到一ファイルに格納することを特 巻いする。

[0011] 本願の第2の初刊は、記録採体にの既存の データを格納した1億以上の第1のファイルの再生方法を 管理する管理情報を成のファイルに記録し、前途既存 データと関連付けられたデータを記録するデータ編集方 たであって、前記問連付けられたデータと記録管理情報 とを前定記録媒体上の近野に配置することを特徴とす

【0012】本願の第3の発明は、前紀顕連付けられた データが、第1のファイルに含まれるデータを再エンコ ードしたデータであることを特徴とする。

【0013】本願の第4の発明は、前記関連付けられた データは、第1のファイルに含まれるデータと同期再生 するデータであることを特徴とする。

[0014] 本郷の第5の発明は、データを格納した1 個以上の第1のファイルと、前配第1のファイルの再生方 法を管理する管理情報を格計る第2のファイルのと、前 配第1のファイルと関連付けられたデータとが記録され たデータ出鉄線体であって、前記第2のファイル中には 前記第1のファイルと関連付けられたデータが格納され でいることを物数とする。

100151

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について、図面を参照しながら詳細に説明する。ここでの説明 は、本発明において共通に用いる構成、個々の実施形態 に関有の内容という順に行っていく。

【0016】 ベンステム標点ン照 1 社本報酬において共 値に用いる、アフレコ可確なビデオディスクレコーダの 構成図である。この装置は、図1 に示すように、パス10 0, ホストCPU101、RMI102、RMI103、ユーザインタフェ ース104、システムタコック105、光ディスク106、ビッ ファップ107、PCC (2eror Carresting Cading) デコーダ1 08、ECCエンコーダ109、再を用パッファ110、記録/アフ レコ用パッファ111、デマルチプレクサ112、マルチプレ クサ113、多恵化用パッファ114、オーディオエンコーダ11 5、ビデオデコーダ116、オーディオエンコーダ117、ビ デオエンコーダ118、および接承しないカメラ、マイ ク.スピーカ、ディスプレイ等で構成される。

【0017】ホストCPUI01は、バス100を適じてデマル チプレクサ112、マルチプレクサ113、ビックアップ10 7、また展示していないが、オーディオデコーダ115、ビ デオデコーダ116、オーディオエンコーダ117、ビデオエ ンコーダ118との適信を行う。

【0018】 再生時に、光ディスク106からピックアップ10で患じて踏み出されたデータは、600デニー外108 によって譲り訂正され、再生用パッファ110に一旦着とられる。デマルチブレクサ112はオーディオデニーダ115、ビデオデニーダ116からのデータ連信要来に従い、再生用パッファ中のデータをその種別によって適当なデニーダに振り分ける。

【0019】一方、記録時に、ホーディオエンニーグ11 とビデオエンコーグ118によって圧縮符号化されたデークは、多能化用パッファ114に一旦返られ、マルテブレ クサ118によって水多能化され、記録/アフレコ用パッフ・ プ111に返られる。記録/アフレコ用パッフ・ ークは、BCエンコーグ109によって誤り訂正符号を付加 され、ピップアップ107を通じて光ディスク108に記録さ れる。

【0020】オーディオデータの符号化方式にはMPEG-1 Layer-IIを、ビデオデータの符号化方式にはMPEG-2を それぞれ用いる。

【0021】光ディスク(16年、外別から内閣に向かって報業状に記載料生が行われる脱着可能な光ディスクとする。20485vtをとせクタとし、繰り訂正のため16セクタでECグロックを検索する。ECグロック中のデータを体を読み込み、誤り訂正を行って、対象のデータを審さ接え、所の誤り訂正符号を付加し、ECグロックを構改し、所の誤り訂正符号を付加し、ECグロックを構立技术、光ディスク(10日、記録効率と上げるとめどがある。また、光ディスク(10日、記録効率と上げるためZCN (ゾーン角速度一定)を摂用しており、記録領域は回転級の異なる値数のゾーンで連載をれる。

【0022】

くファイルシステム>光ディスク106上の

各種情報を管理するためにファイルシステムを用いる。

ファイルシステムには、パーツナルコンピュータ (PC)

との相互運用を考慮してUDF (Indiversal Disk Formet)

を使用する。ファイルシステム上では、各種管理情報や

ポストリールはファイルとして扱われる。

【0023】ユーザエリアは、2048yveの論理プロック (セクタヒー対・対応)で管理される。各ファイルは、 繁数個のエクステント (延載した論理プロック)で構成 され、エクステント単位で分散して記録しても良い。空 会機械は、Space Bitmapを用いて論理プロック単位で管

【0024】<ファイルフォーマット>AVストリーム管 理のためのフォーマットとして、QuickTimeファイルフ オーマットを用いる。QuickTimeファイルクオーマット とは、Applie社が開発したマルチメディアデータ管理用 フォーマットであり、PCの世界で広く用いられている。 【0025】QuickTimeファイルフォーマットは、ビデ オデークやオーディオデーク等(これらを総称してメデ ィアデータとも呼ぶ)と電架情報とで構成される。両者 を含わせてここでは、QuickTimeムービー(発してムー ビー)と呼ぶ。両者は同じファイル中に存在しても、別 々のファイルに存在しても良い。

【0026】同じファイル中に存在する場合は、図2 (a) に示すような療意をとる。各様情報ははのまという 法通の構造体的終される、管理管律はMovie data atcmという構造に搭射される、ボストリームはMovie data atcmという構造に搭射される。同、MoviestoemPの管理情報に は、メディアデータ中の任意の時間に対応するMFデータ のファイル中での相対位置を導くためのテーブルや、メ ディアデータの無性情報や、後途する外部季照情報等が 含まれている。

[0027] 一力、管理清極とメディアデーを別々の ファイルに格納した場合は、 図2 (b) に示すような情 成をとる、管理情報はMovie atonという精液に移納され るが、AVストリームはatonには格納される必要はない。 このとき、Movie atonはAVストリームを格納したファイ ルを「外恋を襲り、している。という。

【0028】外衛参照は、図2(c)に示すように、養 数のAVストリームファイルに対して行うことが可能であ り、この仕組みにより、AVストリーム自体を他理的に移 動することなく、見かけ上頻繁を行ったように見せる、 いわゆる「ノンリニア網集」「非破換網集」が可能にな る。

【0029】それでは、図3万至図12を用いて、Quic れてimの管理情報のフォーマットについて説明する。ま ず、共通の情報格納フォーマットであるatomについて説 明する。atomの先頭には、そのatomのサイズであるAtom size、そのatomの視頭情報であるTypeが必ず存在す る、Typeは主文字で区別され、例えは確かじゅatomでは"mo ov"、Movie data atomでは"mot"となっている。

[0030] 各atomは別のatomを含むことができる。すなわち、atom既には階層環境がある。Movie atomの構成 を図るにデオ、Movie hender tomeは、そのMovie atom が管理するムービーの全体的な異性を管理する。Track atomは、そのムービーに含まれるビデオやオーディオ等 のトラックに関する情報を格納する。User data atom は、独自に定義可能なれるである。

【0031】Treck aicuの構成を図るに示す。Track he ader atonit、そのトラックの全体的な腐性を管理する。Edit atonit、メディアデータのどの反関を、ムービーのとのタイミングで再生するかを管理する。Frack reference atonit、別のトラックとの関係を管理する。Modia atonit、実際のビデオやオーディオといったデー

タを管理する。

【0032】Track header atomの構成を関ちに示す。 ここでは、後での説明に必要なもののみについて説明する。自ageは属性を示すフラグの集合である。代表的なものとして、Track enabledフラグがあり、このフラグがであれば、そのトラックは再生され、0であれば再生されない。layerはそのトラックの空間的な優先度を実しており、顕像を表示するトラックが複数あれば、layerの値が小さいトラックはど曖後が重応と表示される。

【0033】Media atomの構成を図らに示す。Media he ader atomit、そのMedia atomo管理サラメディアデータに関する全体的な集性等を管理する。Eander referenceatomit、メディアデータをどのデコーダでデコードするかを示す情報を格納する。Media information atom は、ビデオキオーディオ等メディア関有の属性情報を管理する。

【0034】Media information atomの構成を倒了に示 り、Media information header atomは、ビデオやオー ディオ等メディア固有の場性情報を管理する。Handler reference atomは、Media atomの項で説明した識りであ あ。Data information atomは、そのQuicklimeメービー が参照するメディアデータを含むファイルの全衛を管理 するutomであるData reference atomを含む。Sample to ble atomは、データのサイズや再生時間等を管理している。 る。

【0035】次に、Sample table atomについて説明するが、その前に、quickTimeにおけるデータの管理方法 について、関きを用いて説明する。QuickTimeでは、データの最小単位(例えばビデオフレーム)をサンプルと 呼ぶ。個々のトラック毎に、サンブルには再ら時間順に から参考(サンブル参り、かいいている。

【0036】また、QuickTimeフォーマットでは、個々 のサンプルの再生時間長およびデッサイズを管理して いる。また、間ートラックに属するサンプルが再生時間 順にファイル中で連続的に配置された領域をチャンクと 呼ぶ。チャンクにも再生時間期に、1から番号がついて いる。

【0037】さらに、QuickTimeフォーマットでは、個 々のチャンクのファイル先頭からのアドレスおよび個々 のチャンクが含むサンプル数を管理している。これらの 情報に基づき、任意の時間に対応するサンプルの位置を 求めることが可能となっている。

【0033】Sample table atomの構改を図9に汚す。5 ample description atomit、機々のチャンクのデータフ オーマット (Data format) キャンプルが絡動されてい るファイルのチャンクの Index等を管理する。Time-tosample atomit、個々のサンブルの再生時間を管理す

【0039】Sync sample atomは、錫々のサンブルのう ち、デコード開始可能なサンブルを管理する。Sample-t o-chunk atomは、個々のチャンクに含まれるサンブル数 を管理する。Sample size atomは、個々のサンブルのサ イズを管理する。Chunk offset atomit、個々のチャン クのファイル先版からのアドレスを管理する。

【0040】Edit atomは、図10に示すように、1個の Edit list atomを含む。Edit listatomはNumber of ent riseで特定される調数分の、Track duration、Media si me、Media rateの娘の娘(エントリ)を持つ。各エント りは、トラック上で連続的に再生される区間に対応し、 そのトラック上での勇牛時間解に並んでいる。

【0041】Treak durationはそのエントリが管理する 既関のトラック上での再生時間、Media timeはそのエントリが管理する区間の先頭に対応するメディアデータ上 での位置、Media rateはそのエントリが管理する区間の 青生スピードを表す。 漢、Media timeが1つ始合は、そ のエントリのTreak duration分、そのトラックでのサン ブルの再生を停止する。この区間のことをempty editと 呼ぶ。

【0042】図11に付け、Listの使用例を示す、ここでは、 Reit Jist a tomo Phẩか形別 1 (a) に示す内容であり、さらにサンブルの構成が図11(b) であったとする。 商、ここでは「番目のエントリのTrack durationをD(i)、 Media timeをP(i)、 Media rateをR(i)とする。このとき、実際のサンブルの再生は、例11(c)に示す順に行われる。このことについて簡単に説明する。

[0043] まず、エントリ申はTrack &urationが1300 0. Media timeが20000. Media rateが1であるため、そ のトラックの先頭から13000の区間はサンブル中の時刻2 0000から33000の区間を再生する。次に、エントリロは打 rack durationが5000. Mediatimeが-1であるため、トラ ック中の時刻13000から1800の区間、何も再生を行わな い

【0 0 4 4】 泉後に、エントリ#3はTrack durationが10 000, Media timeが0、Media rateが1であるため、トラ ック中の時刻18000から2800の区間において、サンプル 中の時刻9から1000のの区間を再生する。

【0045】図12にUser data atomの構成を示す。こ のotomには、QuickTimeフォーマットで定義されてない 核自の情報を任意偏数格的することができる。1個の独 自情報付1個のエントリで管理され、1個のエントリはSt zeとType-User dataで構成される。Sizeはそのエント り自体のサイズを表し、Type1減自情報をそれぞれ区別 するための識別情報、User dataは実績のデータを表

【0046】 <AVストリームの形態>まず、本実施例におけるAVストリームの構成について、図13及び図14を用いて説明する。AVストリームは整数側のRecord Unit(限)で構成される。即はディスク上で連続的に記録する単位である。即の長さは、AVストリームを構成する

(例をどのようにディスク上た配限してもシームレス再任 (再生中に画像や音声が途切れないで再生できること) ・サリアルタイムアフレコ (アフレコ対象のビザオをシームレス再生しながらオーディオを記録すること) が保証される。この設定方法については後述する。

【0047】また、RI境界がBCCプロック境界と一致するようにストリームを構成する。RDのこれらの性質によって、AVストリームをデイスタに記録した後も、シームレス再生を保証したまま、ディスク上でRI単位の配置を容易に変更することができる。

【0048】Rutt、整数鍵のVideo Unit (VU) で構成される。VUは単独再生可能な単位であり、そのことから再生の際のエントリ・ポイントとなりうる。

【0049】砂構成を図14に示す。VDは、1砂程度の ビデオデータを格納した繁軟銀のGOF(グループ、オブ ・ピクチャ)と、それらと同じ時間に再生されるメイン オーディオデータを格納した繁軟鋼のAAI(エーディオ ・アクセス・ユニット)とから構成される。

【0050】熱、GOPは、MPG-2ビデオ規格に続ける脳 機圧縮の単位であり、複数のビデオフレーム、機型的に 115フレーム発度)で構成される。AAUはMPG-1 Layer II規格における音声圧縮の単位で、1162点の音波形ナン ブル点により構成される。サンプリング周波数が486/it の場合、AAUあたりの再生時間は0.024秒となる。VD中で は、AY関係再生のために必要となる遅延を小さくするた め、AAU、GOPの順に配置する。

【0051】また、VU単位で独立再生を可能とするため に、VU中のビデオデータの先頭にはSequence Header (5) か を酸く、VUの再生時間は、VUに含まれるビデオフレーム版にビデオフレーム原料をかけたものと定義する。 さらに、VUを整数側鎖み合わせて限を構成する場合、PU の始終端をECCプロック境界に合わせるため、VUの未尾 40で埋める。

【0052】 <AVストリー人管理方法>AVストリームの 簡単方法は、前法のQuickTimeファイルフォーマットを ペースにしている。図16にAVストリー人管理形態を示 す、ピデオトラックは、各ビデオフレームを1サンブル (ピデオサンブル)、VII中のビデオの塊を1チャンク (ピデオサンク)として管理する。メインオーディオ トラックは、AUを1サンブル (オーディオサンブル)、 切中のオーディオの塊を1チャンク (オーディオチャンク)として管理する。

【0053】 < R世単位決定方法>次に、即単位決定方法 について説明する。この決定方法では、基準となるデバ イス(9ファレンス・デバイス・モデル)を想定し、その 上でシームレス再生が破綻しないように連続記録単位を キかス

【0054】それではまず、リファレンス・デバイス・ モデルについて、関16を用いて説明する。リファレン ス・デバイス・モデルは1個のビックアップとそれにつ ながるECCエンコーダ・デコーダ501、トラックパッファ 502、デマルチアレクサ503、アフレコ用バッファ504、 オーディオエンコーダ509、ビデオバッファ505、オーディ ィオバッファ506、ビデオデコーダ507、オーディオデコ 一分508とによって解成される

[005.5] 本モデルにおけるシームレス再生は、NUの デコード開始時にトラックバッファ502上に少なくとも1 線Wの存在すれば保証されるとのとする。オーディオフ レームデータのECCエンコーダ501へのデータの入力速度 およびECCデコーダ501からデータの出力速度はなとす る。

【0056] また、アクセスによる読み出し、記録の停止する最大期間を18とする。さらに、短いアクセス(100 トラック観賞)に要する時間を18とする。なお、これら 期間には、シーク時間、回途待ち時間、アクセス後に最初にディスクから読み出したデータが90℃から出力されるまでの時間が意まれる。本実施例では、Rs=20Mpp、Tar1後、Tk-0.2秒とする。

【0057】 前記リファレンス・デバイス・モデルにお いて再生を行った場合、次のような条件を満たせば、ト ラックパッファ502のアンダーフローがないことが保証 できる。

[0058]条件を示す前にまず、記号の定義を行う。 がストリームを構成する1番目の連続機能をCはよし、化 1中に含まれる再生時間をTo(i)とする。To(i)はCBi中に 先頭が含まれているVivの再生時間の合計とする。また、 CBiからCBi+1へのアクセス時間をTaとする。

【0059】また、再生時間Tc(i)分の切談な出し時間 をTr(i)とする。このとき、トラックバッファ502をアン ダーフローさせない条件とは、分衝ジャンプを含めた最 大談み出し時間をTr(i)としたとき、任意のC#iにおい て、

Tc(i)≧Tr(i)+Ta・・・<式1>

が成立することである。

【0060】なぜなら、この式は、シームレス再生の十分条件である。

[0061]

[数1]

$\sum Tc(i) \geq \sum (Tr(i) + Ta)$

【0062】を満たす十分条件であるためである。 【0063】 <式!>中のfr(i)に、fr(i)=fc(i)×(k)・R の)/Rsを代入して、fc(i)で解くとシームレス再生を保証 可能かfr(i)の条件

Tc(i) ≥ (Ta×fls)/(Rs-Rv-fla)・・・<式2> が得られる。

【0064】つまり、各連続領域に先頭の含まれるWの 合計が上式を満たすようにすれば、シームレス再生を保 証可能である。このとき、各連続領域には合計の再生時 簡が上式を満たす完全なVU群を含むように衝襲しても良

【0065】自動分割ムーピーファイルでも<式2>を 満たす必要がある。ただし、先端の自動分割ムーピーの 最初の収はまた尾の自動分割ムーピーの最後の担はく 式2>を満たさなくてもよい。なぜなら、先頭は記録媒 体からのデータ読み出し間対より再生開始を遅らせることにより吸収でき、未態については次に終ゲータがないため、連続再生を気にする必要が無いからである。こ のようた先頭と末尾において条件を緩めることにより、 報い空舎報報を有効利用でもる。

【0066】 <インデックス・ファイル>ディスク内に 含まれるbuickTineムービーや静止側デーク等を含む各 種コンテンツ (以後、AVファイルと呼ぶ) を管理するた め、AV Indexファイルという特別のQuickTineムービー ファイルをディスク内に1個限く。

【0067】 観17に、AV Indexファイルの構成を示 す。AV Indexファイルは通常のQuickTimed、ーピーファ イルと調像、管理情報であるMovie atom1791とデータ自 体のMovie data atom1792で構成される。AV Indexファ イルは、複数のエントリを管理し、ディスク内の各AVファイルは表れぞれ1個のエントリで管理される。さら に、各AVファイルをまとめるための入れ他(以後フォル グと呼ぶ)等もそれぞれ1個のエントリで管理する。

【0068】Movie atoni79it. 名エントリの風性情報 を管理するためのProperty tracki793、名エントリのタ イトル文字列データを管理するためのTiste Tracki79 4、名エントリのウムネイル領像データを管理するため のThubbail tracki795、各エントリの代表オーディオ データを管理するためのfintro music tracki796の計1種 額のトラックで構成される。

【0069】 各エントリに関する魔性情報は、それぞれの1792~1795のトラックのサンブルとして管理される。 何急はAVファイル1740に関する魔性情報は2Froperty track1793上のサンブル1701、タイトル文字列データは行tile track1794上のサンブル1711、サムネイル面像データはTrack1795上のサンブル1721、代表オーデイオデータはIntro masic track1796上のサンブルで発揮する。サンブル間の対応付けは、各サンブルの再生開始情報に基づき行う。すなわち、トラック間で同一時期に位置するサンブルが同一エントリに対応していると判断する。

【0070】Movie data aton1783は、各4/ファイルに 関する単性情報や、タイトル文字列データ、サムネイル 画像データ、代表オーディオデータを格納する。無性情 様は図18に示す構成を取る。各フィールドについて説 明する、versionは、ファイルフォーマットのバージョ ンを示す。perflagsは各種フラグをまとめたものであ り、詳細は逐歩する。

[0071] parent-entry-numberは、風性情報に対応

オるエントリが集するフォルタに対応するエントリのmtry-numberを格納、entry-numberは、異性情報に対応するエントリのentry-numberを依頼する。この2個の情報で、ファイルとフォルタの包含関係を表す。set-dependent-flagsについては、認明を省略する。

【0072】creation-timotàなPmodification-timotà この属性情報に対応するエントリが作成された日時、移 正された日時を表す。durationはこの選性情報に対応するエントリの再生時間を表す。binary-file-identifier は、この管理信報に対応するエントリがファイルに対応 していた場合、そのファイルのバス名を関連表にエンコ ーディングしたもので、詳細についての展明は省略する。

【0073】referred-counterはこの属性情報に対応するエントりが管理するファイルが他のファイルから参照されている回数を格納する。referring file listは、実際に参照しているファイルのバス名のリントを格納する。URL file identifierは、管理するファイルが上記のbinary-file-identifierにエンコードできない場合にURL (Unified Resource Locator) 形式で、ファイルのバスを格納する。

【0074】 < 第1の実施形態 > 本発明の第1の実施形態について、非破悪機業を行う場合の処理についての異ない。 別から図26を用いて説明する。ことでは、図19に示すように、4×7トリームが格納されているQuickTimeファイル2001、2002があったとき、まず、ファイル2001を112011中の60字列2051中のフレーム2021まで再生し、次に、ファイル2002を収2012中の60字列2052中のフレーム2021から再生する。という60Pの途中で繋ぐ非破壊編集をすることを規定する。なお、Movie atom2041、2012はそれぞれ、ファイル2001、2002を再生するための管理情報である。

【0075】以下では、まずAVストリームに関する処理 について説明し、次に管理情報に関する処理について説 明する。

【9076】
「476】
大球被誘縮集地票・AVストリームに関する 処理・非磁誘縮集時のAVストリームに関する処理につい で、図20を用いて説明する。前途のVV201からのPが2 051、VV2012からGP列2052を抜き出し、ビデオデコーダ 116でそれぞれビデオフレーム列2031、2032にデコード する。

[0077]次に、デコードされたピデオフレーム列20 31中のピデオフレーム2021までの部分ピデオフレー人 利2033からピデオエンコーデ116でエンコード(再エン コード)し、GOP列2053を作成し、部分ピデオフレーム 列2033に時間的に対応する部分AU列2071と結合するこ とで190135年 保険する。

【0078】同時に、デコードされたビデオフレーム列 2032中のビデオフレーム2022以降の部分ビデオフレーム 列2034に觸してほピデオエンコーダ116でエンコード (再エンコード) し、00戸列2054を作成し、部分ビデオ フレーム列2034に時間的に対応する部分Adt 列2072と結 合することで収2014を作成する。すなわち2個の収を作 成する。

【0079】このとき、2輪のVUではなくi輪のVUにまとめることも考えられるが、以下に説明する理由により、公のVUにまとめる場合の手順を図21に示す、部分ビデオフレーム列2035を作成し、それをエンコードした結集のGDP科2055と、部分AU列2071と2072を繋げた結果であるAU列2075を結合することでVU2015を作成することでVU2015を作成することでVU2015を作成することでVU2015を作成することでVU2015を

【0080】この場合の問題点として、一なぎ目において、オーディオ、ビデオのいずれかに時時的瞬間が発生 する。なぜなら、図22に示すように、ビデオフレーム 周期2081とAU場期2082が整数倍の限級になっていない ため、部分ビデオフレーム列2083と部分ビデオフレーム 列2001とを時間的瞬間無く再生しようとすると、部分AAU 列2001と2072のつなぎ目において隙間2083ができること になる。

【0081】2綱のWの場合でもこの隙間2083はできるが、1編のWの場合、Wの途中に隙間2083が発生するため、VU単位に移動を行う場合を考えた場合、処理が複雑化する可能性がある。そのため2個のWで構成することにする。

【0082】<非破據編集処理:管理情報に関する処理 シ非破集編集時の管理情報に関する処理について、図2 金用いて説明する。まず、ファイル2001のWorke atom 2011からW2011庫前までのUPがに関する情報を取得す る。同様に、ファイル2002のWorle atom2012 のSample table atomから、W2012減後より後のW列に関する情報 を取得する。

【0083】次に、新規に作成した前述のVU2013とVU20 14に関して、Sample table 作成に必要な情報、具体的に はビデオティンク、オーディオティンクのデータナイズ および再生時間等を取得する。それらの情報を元に非被 装額集結果に関するSample table atomをビデオトラッ ク、オーディオトラックそれぞれについてRMI02上で再 構築する。

【0084】次に、前記Sample table atom中のサンプルを順に隙間幾く再生するように記は、Jist atomを構成 する。ただし、W2013とW2014のつかを音に関しては、W2014以降が正しくAV間期再生可能なように、前述のようにオーディオトラックに関して、無再生区間を挿入する必要がある。これらの情報を基に、非確議解解等に関するWovie atom2043を作成し、W2013はよびW2014と共にフィイル2003にまとめる。ファイル2003を記録する際には、記録媒体上で運転的に配置されるように記録する。

[0085] このように非常整幅集に伴い・呼エンコード したデータと非破談線集結果に関する管理情報を1個の ファイルにまとめることによって、次のようなメリット が生じる。まず、ファイル数の増加が抑えられる点であ る。ファイルシステムによっては管理可能なファイルシ の上限が存在するため、そのようなファイルシステム はいてはファイル数が少なくて済むということは、より 多数のコンテンツを記録できることを意味する。なお、 本実施予能ではファイル2000を記録する際、連続的に記 終しているが、連続的でなくでもファイル数電海場所の 効果があることは言うまでもない。

【0088】た3、本実施経修では、つなぎ日を含む500 (WB2011とW12012)のみを核き出して1個のファイル20 03にまとめたが、非破壊極難刻果がシームレス再生可能 なよう、ファイル2003中のボデータが前述のこ式2>を 演たすようにつなぎ目を含むW以外のW1も複き出すこと も考えられる。

【0087】 № 24を用いて説明する。W2011は2010に含まれ、W2012はRR120に含まれるとする。このとも、RU201に含まれるW2011を開立のまで、また。 RU20はできまれるW2012は含まれるW2012は含まれるW2012は含まれるW2012は分類のW2012を20分割に、ファイル2003にW2013、W2013、W2014、W2012を20分割に、アライル2003にW2013、W2014、W2014を2012を20分割に、RU2014、W2013を20分割にないのであれば、RU210の直前の限であるRU2103もコピーする。このことにより、ファイル2003がく式2>を満たし、非破壊頻楽結果に関してもシームレス再生を保証することが可能になる。

[0088] < | 再生時の処理シ非破壊網集結果シアイル 2003の再生が排示された場合、まず、Movie atoa2043を 光ディスク108からRall(92上に数分出す。流分出した場か ie atoaの情報に基づき、再生順に、VV列2091、VU201 3、VU2014、VU列2092の順(図25中の(1)~(5)の順) に光ディスク106から再生用パッファ110に読み出してい く。

[0089] 再生用パッファ110に認か出されたがデタは、Movie atomの情報に基づき、デマルチブレクサ11 2によって、オーディオデークとピアオデークに分けられ、それぞれオーディオデコーダ116、ピデオデコーダ116に送られる。オーディオデコーダ115、ピデオデコーダ116はMovie atomの情報に基づくホストCPU101からの制御により、同期を取って作生を行う。

【0090】このとき、図2600(1)~(5)に示す頭 香で設み出しを行う、すなわち、Vt2013、Vt2014、Vt0列 2091、Vt9/0092の頭に行うことも考えられる。Vt2013お よびVt2014は実際にはVt9/2091の後に再生されるため、 Vt9/Vt2014から読み出したデータを保持しておき、V Ut9/2091の再生が終わるまで再生用パッファ110にVt2014 以t9/2091の再生が終するまで再生用パッファ110にVt2014 Ut9/2091の再生が終すると同時に、再生を行う。

【0091】このようにすることで、再生順に読み出し

た場合と比較して、シーク回数が1回域るため、シーク に伴うモーターの消費電力が削減できる。非破壊機能 果の管理情報と再エンコードデータをディスタ上で処理 的に連続的に記録しておくことで、上述の効果を実現可能である。なお、非破振線を結果の管理情報と再エンコ ードデータは連続してなくとも近傍に配慮されていれば 同様の効果を実現可能なのは高うまでもない。

【0092】<第2の実施彩館シ末実施形盤では、オリ ジナルデータファイルに影響を与えず、部分的な区間に エフェクトをかける処理について、図20でを用いて説明 する。ここでは、オリジナルデータがファイル2201に格 納されており、区間2221に対してエフェクト(例えばモ ザイク)をかけることを想定する。

[0093] このとき、区間221を含む利率2232中の60 P列をデコードし、生成された非圧縮ビデオフレームデ →タに対し、積度区間に対しエフェクトを振し、エフェ クト結果に対してエンコードを行い、20月2234を再構成 する。例列223412Movie atem2212と共に1個のファイル2 2021を始ける。

【0 0 9 4】Movie atom2212には、RD列2231, RD列223 4、RD列2233の順に再生するように管理情報を格納す る。なおRD列2234は記録媒体とで運練的に配置されるよう記録セラム

【0095】以上の構成により、上述した第1の実施形態と関係、ファイルを1盟指やすのみでオリジナルデークフィイルを1盟指やすのみでオリジナルデータフィイルを12職を与えることなく、しかかもサリジナルデータをすべてコピーすることなく部分的な区間に対しエフェクトをかけることが可能となる。また、ファイルクト結果もシームレス再生を保証することが可能である。なお、本実施料能では1にU列224を記録する際、運輸的に記録しているが、遠底的でなくてもファイル数増加抑制の効果があることは言うまでもない。

【0096】<第3の実施が能シ本実施形態では、オリ ジナルデータに影響を与えず、オーディオアフターレコ ーディング (アフレコ) を行う処理について、図28を 用いて影明する。ここでは、オリジナルデーを2221がフ ァイル2301に締結されており、任意の区間に対してアフ レコを行うことを想定する。

【0097】 このとき、アフレロ時に入力されたオーディギータ2322をファイル2302に、Movie atom2312と共に格納する。Movie atom2312には、オリジナルデータ23 21とオーディオデータ2322を同期再生するように管理補後を格納する。Movie atom2312とオーディオデータ232はに配験性をした。近畿する。

【0098】以上の構成により、上速した第1の実施形態と同様、ファイルと「損増やすのみでオリジナルデータに影響を与えることなく、アフレコデータを管理することが可能となる。なお、本実施形態ではMovie atom2312とオーディオデータ2322を記録する際、連続的に記録

しているが、連続的でなくてもファイル数増加抑制の効 果があることは含うまでもない。

【0099】また、Movie atom2312とオーディオデータ 2322は記録媒体上で連続的に配置されていることによ

り、Movie atom2312とオーディオデータ3222をシークす ることなく運輸的に設み込むことができるため、ユーザ からの再生飛行から実際に再生が開始されるまでの間、 時間を要することなく、さらに再生中にオーディオデー タ2322とペカシテークを行うことなく、オーディオデータ23 22とオリジナルデータ2321との回期再午まが組たれる。

[0100]

【発明の効果】以上説明したように、本第明によれば、 非裁談解集時に再エンコードしたデータを非破壊編集結 果の管理情報と同じファイルに格納することで、オリジ ナルデータファイルを勝きかえず、しかもファイル数の 増加を1個のみに抑えることが可能となる。

【0101】また、本発明によれば、非破議職集時に再 エンコードしたデータを非破機関職業結果の管理情報と 記録條体上で近傍に記録することで、再生時のアクセス を減少することが可能になる。

【製面の簡単な説明】

【翼1】 本発明の実施形態における機略構成を示すプロック圏である。

【図2】QuickTineファイルフォーマットにおける管理 懐細とAVストリームとの関係を示す器明瞭である。

【図3】 QuickTimeファイルフォーマットにおけるMovie atomの概要を示す説明図である。

【圏4】QuickTimeファイルフォーマットにおけるTrack atomの概要を示す説明図である。

【数5】QuickTimeファイルフォーマットにおけるTrack header atomの構成を示す説明器である。

【類6】QuickTimeファイルフォーマットにおけるMedia attoの構成を示す説明図である。 【図7】QuickTimeファイルフォーマットにおけるMedia

information atomの構成を示す説明認である。 【図8】Sample table atomによるデータ管理の例を示

【図8】Sample table atomic ようテータ管理の例を示す説明図である。

【図9】QuíckTimeファイルフォーマットにおけるSampi e table atomの構成を示す説明緻である。

「図10] QuickTimeファイルフォーマットにおけるEdi t atomの構成を示す説明図である。

【図11】Edit atomによる再生範囲指定の例を示す説 明頌である。

【図12】QuickTineファイルフォーマットにおけるUse

r data atomの構成を示す説明図である。 【図13】本発明におけるAVストリームの構成を示す説 研究である。

【図14】本発明におけるVEの構造を示す説明图であ

【翌15】本発明におけるAVストリーム管理形態を示す

説明図である。

【図16】本発明におけるリファレンス・デバイス・モデルを示す説明段である。

【図17】本発明におけるAV Indexの構成を示す説明際である。

【図 18】本発明におけるAV Index中の無性情報の構成 を示す説明図である。

【図19】本発明の第1の実施形態における、非破壊編 集の条件を示す説明膜である。

【図20】本発明の第1の実施影態における、第1の再 エンコード方法を示す説明閣である。

【図21】本発明の第1の実施彩態における、第2の再 エンコード方法を示す疑明関である。

【図22】本発明の第1の実施影態における、つなぎ目のオーディオ・ビデオ間の時間的不整合を示す説明図である。

【題23】本発明の第1の実施形態における、非破機編 集結果の第1の管理方法を示す説明図である。

【※24】本発明の第1の実施形態における、非破壊緩 業結果の第2の管理方法を示す説明認である。

【第25】本発明の第1の実施彩態における、再生処理 時の第1の読み出し欄を示す説明図である。

【図26】本発明の第1の実施形態における、再生処理 時の第2の読み出し順を示す説明閣である。

【図28】本発明の第3の実施形態における、アフレコ 結果の管理方法を示す説明図である。

【図29】従来技術における再エンコード方法を示す説 眺図である。

【図30】従来技術における抑破擴編集結果の管理方法を示す證明図である。

【符号の説明】

100 バス

101 ホストCPU

102 RAM

103 800

104 ユーザインタフェース

105 システムクロック 106 光ディスク

107 ピックアップ

108 BCCデコーダ

109 ECCエンコーダ

110 再生用バッファ

111 記録/アフレコ用バッファ

112 デマルチブレクサ

113 マルチプレクサ

114 多重化用バッファ

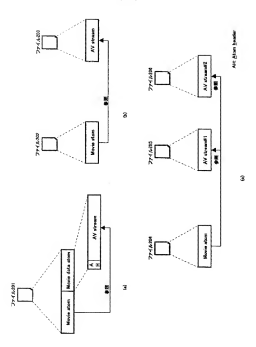
115 オーディオデコーダ

116 ビデオデコーダ

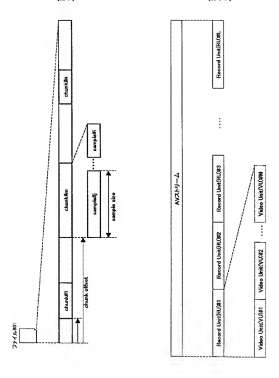
[20 5]

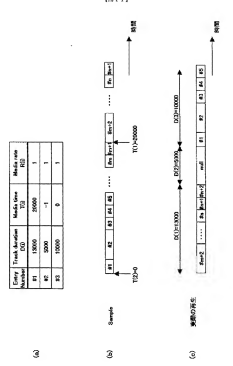
```
Track header atom (
                                                  コーザ
インタフェース104
                                                                                         Atom size
                                                              2022158
                                                                                          Type(w'tkhd')
                                                                         - 42.00
                                                                                          Version
                                                                                         Flags
                                                             1-74
                                                             ¥3--$115
                                                                                         Creation time
                                                                                         modification time
                                                              277
                                           71-29112
                                                             72-7116
                                                                                         Track TD
 ピックアップ107
                                                                                         Reserved
                                                                                         Duration
                                           マルチプレクサ
                                                            x 2 7111
               FCCT'S-M
                                                                                         Reserved
   27:25
                            13277111
                                            119
                                                              PPT.
                                                             23-9118
                                                                                         Layer
                                          多重化素/もファ
                                                                                         Alternate group
                                                                                         valume
                                                                                         Reserved
                                                                                         Matrix structure
                 [203]
                                                     [804]
                                                                                         Track width
                                                                                         Track height
                                                                                3
Movie atom {
                                         Track atom {
         Atom size
                                                  Atom size
         Type(='moov')
                                                  Type(='trak')
         Movie header atom
                                                  Track header atom
         Track atom (video track)
                                                  Edit atom
         Track atom (main audio track)
                                                  Track reference atom
                                                  Media atom
         User data atom
                                                 User data atom
3
                                        3
             [8]6]
                                                               1|| 7 |
Media arom (
                                 Media information atom {
         Atom size
                                          Atom size
                                          Type(='minf')
         Type(='mdia')
         Media header atom
                                          (Video or Sound or Base) media information header atom
         Handler reference atom
                                          Handler reference atom
         Media information atom
                                          Data information atom
         User data atom
                                          Sample table atom
1
                                               [8]10]
                                                                                [18] 12]
              1881
                                  Edit atom {
                                                                     User data atom {
                                           Atom size
                                                                               Atom size
Sample table atom {
                                           Type(w'edts')
Edit list atom
                                                                               Type(='udta')
         Atom size
                                                                               for (i=0; i<N; i++){
         Type(='stb3')
         Sample description atom }
                                                                                       Atom size
         Time-to-sample atom
                                                                                        Type
                                                                                       User data
         Sync sample atom
                                  Edit list atom [
         Sample-to-chunk atom
                                                                               3
                                           Atom size
         Sample size atom
                                           Type(='elst')
         Chunk offset atom
                                           versions
ł
                                           Flags
                                           Number of entries (... N)
                                           for (i = 0; i < N; i++){

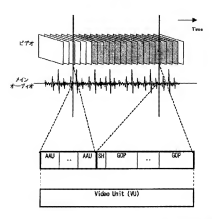
Track duration
                                                    Media time
                                                    Media rate
                                           3
                                  3
```



[818]

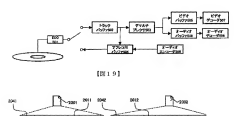






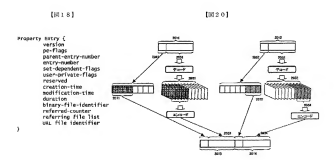
AAU: Audio Access Unit SH: Sequence Header

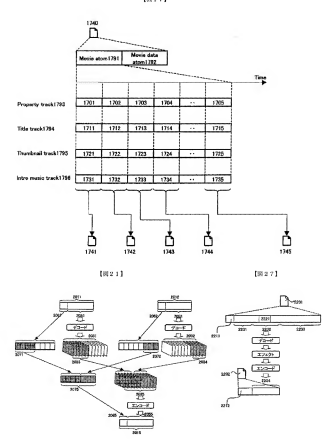
[3]16]



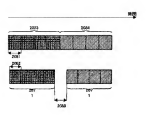
Video Unit (VU)								
MU		AAU	SH	GOP	**	GOP		
Sample		Sample						
Main	Audio (hunk		,	/ideo Chunk	,		

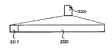
AAU: Audio Access Unit GOP: Group Of Pictures SH: Sequence Header





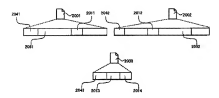
[22]



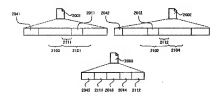


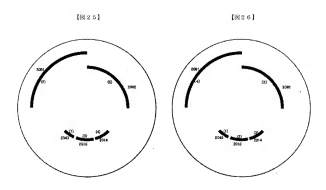


[23]

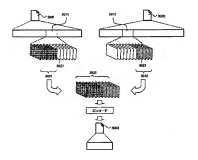


[| 24]

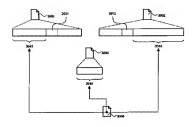








[330]



フロントページの続き

(72)発明者 山口 孝好 大阪府大阪市阿倍斯区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内 F ターム (参考) 5055 FA14 FA23 GA11 GB15 G837 5D044 AB07 BC04 CC06 BB32 BE48 GR12 GA21 HL16 5D110 AA14 AA29 BB01 BB20 CA05 CA06 CA31 CB09 CC06 CF B21 BA12 B093 BC05 DC16 FB21